

**Fiche de données de sécurité**

selon 1907/2006/CE, Article 31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression : 24.07.2015

Numéro de version 2

Révision: 24.07.2015

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit****Désignation commerciale :** ANTI-GERM REMINOX  
**Numéro d'article :** 12207**Numéro d'article :** 12207**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Emploi de la substance / de la préparation** Désinfectant**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Producteur/fournisseur :**ANTI-GERM France  
AG France S.A.S.  
Zone Industrielle Le Roineau  
72500 Vaas

Tel: +33 (0) 243467122

Fax: +33 (0) 243467005

web: www.anti-germ.fr

e-mail: info@anti-germ.fr

**Service chargé des renseignements :** MSDS@Anti-Germ.com**1.4 Numéro d'appel d'urgence:** N° d' appel d'urgence Orfila (INRS): +33 1 45 42 59 59 (24 h)**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Acute Tox. 4 H332 Nocif par inhalation.

Skin Corr. 1B H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**2.2 Éléments d'étiquetage****Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.**Pictogrammes de danger**

GHS05



GHS07

**Mention d'avertissement** Danger**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

acide acétique

acide peracétique

peroxyde d'hydrogène en solution

**Mentions de danger**

H332 Nocif par inhalation.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

(suite page 2)

F

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression : 24.07.2015

Numéro de version 2

Révision: 24.07.2015

Désignation commerciale : ANTI-GERM REMINOX  
Numéro d'article : 12207

(suite de la page 1)

### Conseils de prudence

- P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

#### Description :

Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux

#### Composants contribuant aux dangers:

	acide acétique	25 - <50%
	Flam. Liq. 3, H226; Skin Corr. 1A, H314	
CAS: 7722-84-1	peroxyde d'hydrogène en solution	0,1-<2,5%
EINECS: 231-765-0	Ox. Liq. 1, H271; Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	
Numéro index: 008-003-00-9		
Reg.nr.: 01-2119485845-22-xxxx		
CAS: 79-21-0	acide peracétique	1-<2,5%
EINECS: 201-186-8	Flam. Liq. 3, H226; Org. Perox. CD, H242; Skin Corr. 1A, H314; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	
Numéro index: 607-094-00-8		
CAS: 111905-53-4	Fettalkoholalkoxylat 4	0,1-<2,5%
	Plurafac FT LF 221	
	Alcohols, C13-15-branched and linear, butoxylated ethoxylated	
	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	

#### SVHC Non

#### Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu

agents de blanchiment oxygénés	< 5%
désinfectants	

Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Indications générales :

- Autoprotection du secouriste d'urgence  
Amener les sujets à l'air frais  
Retirer immédiatement les vêtements contaminés par le produit.  
Respiration artificielle dans le cas d'une respiration irrégulière ou d'un arrêt respiratoire.

#### après inhalation :

- Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.  
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**

selon 1907/2006/CE, Article 31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression : 24.07.2015

Numéro de version 2

Révision: 24.07.2015

**Désignation commerciale : ANTI-GERM REMINOX**  
**Numéro d'article : 12207**

(suite de la page 2)

**. après contact avec la peau :**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer au moins 15 minutes.

Un traitement médical immédiat est nécessaire car des brûlures non traitées provoquent des plaies difficilement guérissables.

**. après contact avec les yeux :**

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières au moins 15 minutes et consulter un médecin.

**. après ingestion : Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.****. 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et / ou en section 11. A ce jour, aucun autre symptôme ou effet important n'est connu.

**. Risques** Risque de perforation gastrique**. 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

En cas d'ingestion, pratiquer un lavage d'estomac

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****. 5.1 Moyens d'extinction****. Moyens d'extinction:**

Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou jet de pulvérisation d'eau. Combattre les foyers importants par jet de pulvérisation d'eau .**. Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit.****. 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Monoxyde de carbone (CO)

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

**. 5.3 Conseils aux pompiers****. Equipement spécial de sécurité :**

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

Porter un vêtement de protection totale

**. Autres indications**

Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****. 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Veiller à une aération suffisante

En cas d'action exercée par des vapeurs, de la poussière ou un aérosol, utiliser un appareil de protection respiratoire

**. 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

**. 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, silice, neutralisant d'acide, liant universel).

Utiliser un neutralisant.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au section 13.

**. 6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le section 7

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**

selon 1907/2006/CE, Article 31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression : 24.07.2015

Numéro de version 2

Révision: 24.07.2015

**Désignation commerciale : ANTI-GERM REMINOX**  
**Numéro d'article : 12207**

(suite de la page 3)

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le section 8

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

- . **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil  
Ouvrir et manipuler les réservoirs avec précaution.
- . **Préventions des incendies et des explosions:** Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.
- . **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
  - . **Stockage :**
  - . **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**  
Ne conserver que dans le fût d'origine.  
Utiliser des emballages en polyoléfine  
Prévoir un système de dégazage des emballages
  - . **Indications concernant le stockage commun :**  
Ne pas stocker avec des alcalins (lessives).  
Ne pas stocker avec les matières inflammables  
Ne pas conserver avec des métaux  
Ne pas conserver avec les agents de réduction
  - . **Autres indications sur les conditions de stockage :**  
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés  
Conserver les emballages dans un lieu bien aéré
- . **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

- . **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**  
Sans autre indication, voir section 7.
- . **8.1 Paramètres de contrôle**
  - . **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**
    - acide acétique**  
VME (France) Valeur momentanée: 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
IOELV (Union Européenne) Valeur à long terme: 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm
    - 7722-84-1 peroxyde d'hydrogène en solution**  
VME (France) Valeur à long terme: 1,5 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm
  - . **Indications complémentaires :**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- . **8.2 Contrôles de l'exposition**
  - . **Equipement de protection individuel :**
  - . **Mesures générales de protection et d'hygiène :**  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau  
Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols
  - . **Protection respiratoire :**  
Protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression : 24.07.2015

Numéro de version 2

Révision: 24.07.2015

Désignation commerciale : ANTI-GERM REMINOX  
Numéro d'article : 12207

(suite de la page 4)

En cas d'exposition faible ou de courte durée, filtre respirateur; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

A titre provisoire, filtre : ABEK-filtre

. **Protection des mains** : Gants de protection.

. **Matériau des gants**

Butylcaoutchouc

Caoutchouc fluoré (Viton)

Caoutchouc chloroprène

Gants en néoprène

. **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

. **Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:** Gants en cuir

. **Protection des yeux :**

Lunettes de protection hermétiques (DIN 58211, EN 166)

Protection du visage (DIN 58214)

. **Protection du corps** : Vêtement de protection résistant aux acides

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

. **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

. **Indications générales.**

. **Aspect:**

Forme : liquide

Couleur : incolore

. **Odeur :** piquante

. **Seuil olfactif:** non déterminé

. **valeur du pH (10 g/l) à 20 °C:** 3,0

. **Modification d'état**

Point de fusion : non déterminé

Point d'ébullition : non déterminé

. **Point d'éclair :** Non applicable

. **Inflammabilité (solide, gazeux) :** non applicable

. **Température d'inflammation :** non déterminé

. **Température de décomposition :** non déterminé

. **Auto-inflammabilité :** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

. **Danger d'explosion :** non déterminé

. **Limites d'explosivité :**

inférieure : 4 Vol %

supérieure : 17 Vol %

. **Propriétés comburantes** non déterminé

. **Pression de vapeur :** Non déterminé.

. **Densité à 20 °C:** 1,06 g/cm<sup>3</sup>

. **Vitesse d'évaporation.** non déterminé

. **Solubilité dans/miscibilité avec**

l'eau : soluble

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression : 24.07.2015

Numéro de version 2

Révision: 24.07.2015

Désignation commerciale : ANTI-GERM REMINOX  
Numéro d'article : 12207

(suite de la page 5)

- . Coefficient de partage (n-octanol/eau) : non déterminé
- . Viscosité :
  - dynamique : Non déterminé.
  - cinématique : Non déterminé.
- . 9.2 Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- . 10.1 Réactivité  
Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux prescriptions.
- . 10.2 Stabilité chimique
- . Décomposition thermique / conditions à éviter : Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.
- . 10.3 Possibilité de réactions dangereuses  
Réactions au contact des métaux légers par formation d'hydrogène  
Réactions aux alcalins puissants
- . 10.4 Conditions à éviter  
Éviter les sources d'inflammation.  
Protéger contre les effets de la lumière
- . 10.5 Matières incompatibles:  
Composés alcalins  
Sels des métaux lourds  
Amines, acides forts, agents de réduction et matière organique
- . 10.6 Produits de décomposition dangereux:  
Monoxyde de carbone (CO)  
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- . 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- . Toxicité aiguë :  
Nocif par inhalation.
- . Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :
 

<b>acide acétique</b>			
Oral	LD50	3310 mg/kg	(rat)
Inhalatoire	LC50 (4 h)	598 mg/L	(rat)
<b>79-21-0 acide peracétique</b>			
Oral	LD50	1015 mg/kg	(rat)
Dermique	LD50	1040 mg/kg	(rat)
Inhalatoire	LC50 (4 h)	0,204 mg/L	(rat)
- . Composant                      Type                      Valeur                      Espèce  
Etant donné que le produit est classé comme très corrosif, une étude sur la toxicité aiguë n'est pas autorisée (interdiction de l'expérimentation animale).
- . Effet primaire d'irritation :
  - . de la peau :  
Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
  - . des yeux :  
Provoque des lésions oculaires graves.
- . Sensibilisation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- . Indications toxicologiques complémentaires : Provoque des lésions oculaires graves.

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité**

selon 1907/2006/CE, Article 31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression : 24.07.2015

Numéro de version 2

Révision: 24.07.2015

**Désignation commerciale : ANTI-GERM REMINOX**  
**Numéro d'article : 12207**

(suite de la page 6)

- . **Sensibilisation** Aucun effet de sensibilisation connu.
- . **Toxicité par administration répétée** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **Mutagenicité sur les cellules germinales**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- . **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- . **Toxicité pour la reproduction**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- . **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**  
Peut irriter les voies respiratoires.
- . **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- . **Danger par aspiration**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

- . **12.1 Toxicité**
- . **Toxicité aquatique :**  
**79-21-0 acide peracétique**  
EC50 (48 h) 0,5 - 1,0 mg/L (daphnia magna) (OECD 202)  
LC50 (96 h) 0,9 - 2,0 mg/L (Truite arc-en-ciel)  
NOEC 0,05 mg/L (daphnia magna) (OECD 211)
- . **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **Autres indications :** Elimination possible par floculation ou adsorption par matériaux absorbants.
- . **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **Autres indications écologiques :**
- . **Indications générales :**  
Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- . **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- . **PBT:** non applicable
- . **vPvB:** non applicable
- . **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

- . **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- . **Recommandation :**  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.  
Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.
- . **Catalogue européen des déchets**  
20 01 29\* détergents contenant des substances dangereuses

(suite page 8)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression : 24.07.2015

Numéro de version 2

Révision: 24.07.2015

Désignation commerciale : ANTI-GERM REMINOX  
Numéro d'article : 12207

(suite de la page 7)

**. Emballages non nettoyés :**

**. Recommandation :**

Les emballages contaminés doivent être vidés aussi complètement que possible et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

L'emballage doit être évacué conformément à la réglementation sur les emballages.

**. Produit de nettoyage recommandé :** Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**. 14.1 Numéro ONU**

**. ADR, IMDG, IATA**

UN3265

**. 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

**. ADR**

3265 LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL)  
CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (ACETIC ACID, GLACIAL)

**. IMDG, IATA**

**. 14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

**. ADR**



**. Classe**

8 (C3) Matières corrosives.

**. Étiquette**

8

**. IMDG, IATA**



**. Class**

8 Matières corrosives.

**. Label**

8

**. 14.4 Groupe d'emballage**

**. ADR, IMDG, IATA**

II

**. 14.5 Dangers pour l'environnement:**

**. Polluant marin :**

Non

**. 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Attention: Matières corrosives.

**. Indice Kemler :**

80

**. No EMS :**

F-A,S-B

**. Segregation groups**

Acids

**. 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Non applicable.

**. Indications complémentaires de transport :**

Protégez la marchandise contre le gel pendant le transport.

(suite page 9)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression : 24.07.2015

Numéro de version 2

Révision: 24.07.2015

Désignation commerciale : ANTI-GERM REMINOX  
 Numéro d'article : 12207

(suite de la page 8)

<ul style="list-style-type: none"> <li>. ADR</li> <li>. Quantités limitées (LQ)</li> <li>. Quantités exceptées (EQ)</li>   <li>. Catégorie de transport</li> <li>. Code de restriction en tunnels</li>   <li>. IMDG</li> <li>. Limited quantities (LQ)</li> <li>. Excepted quantities (EQ)</li>   <li>. "Règlement type" de l'ONU:</li> </ul>	<p>1L                  Code: E2                  Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml                  Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml</p> <p>2                  E</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>1L                  Code: E2                  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml                  Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml                  UN3265, LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE,                  N.S.A. (ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL), 8, II</p>
---	---

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- . **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- . Directive 2012/18/UE
- . **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- . **Prescriptions nationales :**
- . **Indications sur les restrictions de travail :**  
 Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes  
 Respecter les limitations d'emploi pour les futures mères et pour celles qui allaitent
- . **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**  
 Classe ICPE Seveso II : néant / Seveso III : néant
- . **Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57** néant
- . **Préparations dangereuses**  
 Code du travail (article L 231-6 et 7, articles R 231-51 à 58-2), arrêté du 9 novembre 2004 définissant les critères de classification et les conditions d'étiquetage et d'emballage des préparations dangereuses)
- . **Protection des travailleurs**  
 Hygiène et sécurité au travail  
 Code du travail : article R 232-5 à 5-14 (aération, assainissement), articles R 231-32 à 38 (formation à la sécurité), article R 233-43 (cuves, bassins, réservoirs).  
 Valeurs admises pour les concentrations dans l'atmosphère des lieux de travail :  
 INRS ED 984 et ND 2098 et Arrêté du 9 février 2006.
- . **Protection de l'environnement**  
 Déchets : loi 75-633 modifiée (relative à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux), décret 92-377, décret 94-609 (relatif aux déchets d'emballages individuels), décret 2002-540 (relatif à la classification des déchets dangereux), décret 98-679 (relatif au transport par route, au négoce et au courtage des déchets).
- . **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- . **Phrases importantes**  
 H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
 H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

(suite page 10)

**Fiche de données de sécurité**

selon 1907/2006/CE, Article 31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression : 24.07.2015

Numéro de version 2

Révision: 24.07.2015

**Désignation commerciale : ANTI-GERM REMINOX**  
**Numéro d'article : 12207**

(suite de la page 9)

H271 Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H312 Nocif par contact cutané.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H332 Nocif par inhalation.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Service établissant la fiche technique :** Département Sécurité et Réglementation Produits

**Contact :** MSDS@Anti-Germ.com

**Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
DOT: US Department of Transportation  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3  
Ox. Liq. 1: Oxidising Liquids, Hazard Category 1  
Org. Perox. CD: Organic Peroxides, Types C, D  
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4  
Skin Corr. 1A: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1A  
Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B  
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2  
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3  
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1  
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

**Sources :** source ECHA: Agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>